

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 混流式水轮机叶片数控加工技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

混流式水轮机叶片数控加工技术的研究

关键词: **数控加工** **叶片** **水轮机** **叶片加工**

所属年份: 2001

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 哈尔滨大电机研究所

成果摘要:

该研究从数控加工程序的编制, 数控加工工艺的编制和优化、防止正、背面错位, 提高加工效率等几个方面入手, 解决了水轮机叶片的造型, 其中包括进、出水边和坡口的造型, 毛坯余量的测量和预找正, 优化刀位计算等一系列问题。该成果在混流式水轮机叶片数控加工方面填补了国内空白, 使中国水轮机叶片制造水平达到了世界先进水平。

成果完成人: 王波;

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆昌吉回族自治州地表水资...](#)

[乌鲁木齐地区水生生物监测指...](#)

[新疆生态环境遥感本底调查及...](#)

[伊犁河流域水环境问题研究](#)

[塔里木油田砂岩储层污染程度...](#)

[塔里木沙漠公路环境综合评价研究](#)

[干旱区流域土地资源动态监测...](#)

[宁夏银川市平原生态环境遥感...](#)

[银川市空气污染预报方法的研究](#)

[利用柠檬酸废渣石膏生产 \$\alpha\$ 型...](#)

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> [信息发布](#)

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号